



## مشخصات کلی:

- اسکلت و پایه هود از جنس ورق فولادی با رنگ الکترواستاتیک کوره ای مقاوم در برابر زنگ زدگی
- بدنه داخلی میز کار از جنس استنلس استیل ضد اسید بصورت دو قسمتی با کف متحرک و همچنین دریچه تخلیه جهت شستشو و استریل کردن. (سنگ و سرامیک و یا کورین سفارش مشتری)
- دارای سینک ضد اسید از جنس استنلس استیل
- پریز ارت دار از نوع چینی مقاوم در برابر جریان بالا
- درب شیشه ای از نوع شیشه لامینت 6mm با موتور گیربکسی بسیار قوی و ریل های کشوئی بالا و پایین و با رویه از جنس لاستیک نمدی بسیار مقاوم که در موقع بالا و پایین رفتن شیشه از ایجاد سروصدا جلوگیری می نماید و همچنین باعث ایزوله محفظه داخلی هود از بیرون میگردد.
- دارای فیلتر هپا با خلوص ۹۹.۹۹۹٪ با کیفیت استاندارد در ورودی هوای هود
- دارای سیستم Pre Filter که موجب افزایش طول عمر فیلتر هپا میگردد
- دارای کارتریج کربنی خروجی هوا جهت حذف یونها و گازهای مضر
- دارای نازل گاز و آب بر روی سینک
- دارای شیر آب و گاز (سفارش مشتری)
- دارای سنسور جهت نشان دادن دمای اتاقک
- دارای برد هوشمند میکروپروسسوری جهت انجام کلیه فرمانهای هود و همچنین تایمر زمان کارکرد فیلترها و لامپ UV
- فن هود از نوع سانتریفیوژی با دور بالا و کم صدا
- لامپ UV با طول موج 245-185nm جهت استریل با طول عمر بالا (به سفارش مشتری)
- لامپ روشنایی LED با طول عمر ۵۰ هزار ساعت و مصرف انرژی پایین و عدم ایجاد گرما
- سیستم ایمنی کنترل ارتفاع شیشه جلوئی هود توسط میکروسوییچ های ژاپنی
- توان ۱۰۰۰ وات

### امکان ساخت در حجم و ابعاد مختلف

از ۸۰ الی ۲۴۰ سانتیمتر طبق سفارش مشتری

مدل	ابعاد خارجی w.d.h	ابعاد داخلی w.d.h	ابعاد پایه w.d.h	ولتاژ (V)	راندمان فیلتر هپا	فیلتر کربن
P-80	78×82×115	78×60×55	78×67×76	220	99.99%	✓
P-90	88×82×115	88×60×55	88×67×76	220	99.99%	✓
P-100	98×82×115	98×60×55	98×67×76	220	99.99%	✓
P-120	118×82×115	118×60×55	118×67×76	220	99.99%	✓
P-160	158×82×115	158×60×55	158×67×76	220	99.99%	✓



## هود پاتولوژی Pathology Hood